Index of Claims

tion/Cor	

10/828,547

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN GINNEKEN, LUKAS P.P.P.

Examiner

Vuthe Siek

2825

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Art Unit

The color of the	Cla	aim	Date]	Claim Date									Cla	aim	Date													
1 √ 51 101 102 102 102 102 102 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 109 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		-	_										_	a						-						a									
1 √ 51 101 102 102 102 102 102 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 109 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	nal	gin	۱ğ										la l	gin							İ				nal	gin									
1 √ 51 101 102 102 102 102 102 103 103 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 109 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	ΙŒ	Ö	 ලි				1	ļ					ΙŒ	Ö											Œ	Ori									
2 52 102 103 3 4 53 103 104 5 55 56 105 105 5 56 106 105 106 7 57 100 107 8 8 58 108 109 109 109 109 110 110 110 110 110 110 110 111 112 62 111 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 <td< td=""><td></td><td></td><td>ļ.,</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td><u> </u></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>-</td><td>├─</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>ļ</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td> </td><td>-+</td><td>4</td><td>ļ</td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td></td<>			ļ.,	_		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	├─		<u> </u>		ļ	\dashv				-+	4	ļ			ļ	$\vdash \vdash$	_				\dashv		
3 4 104 105 104 104 105 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 109			\ \	L		├	ļ	_	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	51	-	<u> </u>				-	<u>·</u>			ı		101		\vdash	_			-			_
4 1 104 105 5 56 105 106 107 8 56 106 107 106 9 59 108 109 100 10 60 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 111 <			⊢	H		├-	\vdash	⊢	\vdash	-	┝	1	<u> </u>		⊢	-	_				\dashv		-	ŀ	-	102		$\vdash\vdash$			_		\dashv	-	
55	-		_				<u> </u>	_	H	├	_	-	-	53	⊢		_			-	\dashv			ŀ		103	_	\vdash	-						
6			⊢	\vdash		-	<u> </u>	-	├─	\vdash	\vdash	1	-	55					\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	ŀ		104	 	\vdash							_
7			├─	-				-	┢	╁	┢	1	-	56	-	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			106	┢	\vdash	\dashv		_				_
S	_		┝	-		-	-	├	╁	┢	┢	1	<u> </u>						\dashv	7	\dashv	- i	\dashv	1			_	\vdash						\neg	_
9									T	\vdash	Н	1		58		H	H	7		寸	_	\dashv	┪	- 1		108		Ħ							_
10									T	t		1				H			T	寸	一	十	╡.				Т								_
111 12 61 111 12 13 112 112 113 114 64 1113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125			Г									1		60	ļ —					寸	\neg	1	╗	Ì		110							7	\neg	
13						П						1								一		\neg	٦	Ì											
13 14 63 64 113 114 115 115 116 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 </td <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>J</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>112</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		12												62						J				ĺ		112									_
15		13]												[113									
16		14										1		64								\Box	\Box	[114		Ш							
17 18 68 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 122 122 122 122 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 133 133 134 134 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	L		<u> </u>	Ш		<u> </u>			_]			_	Ш]	[115	Ш	Ш	_			Ш	Ш		
18 19 68 118 119 20 70 120 121 122 122 21 71 72 122			L	Ш		<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	L	1		66	_	Ш			_		_	\perp	_			116	Щ	Ш				L		_	
19		17							ļ	<u> </u>					ļ	Ш				_	_		վ։										_	_	
120						ļ	_		_	_		1		68	_	Ш		_	_	_	_	_ _	_			118								_	
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 149 149 </td <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>┡</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>			ļ						<u> </u>	┡			<u> </u>		_				\dashv	_	\dashv	_	_					\sqcup					_	_	
22 3 122 123 124 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		20	<u> </u>	ш				_	<u> </u>	_	Ŀ	ļ		70	┞-	Ш		_	-	_	_	_	4	- }		120			_					_	
23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 133 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 44 94 46 96 47 97 48 99	-		<u> </u>	-		_		_				<u>'</u>				\vdash	_		_		_	_	_	ŀ		121		$\vdash \vdash$	\dashv	-		-	-	-	_
24 124 25 75 26 125 27 76 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 37 88 39 89 40 90 41 91 44 94 45 96 46 97 47 97 48 99 49 99		22				-	<u> </u>	 		├	⊢	ł		72		Н		\dashv	-	-+	\dashv		\dashv	ŀ		122		\vdash	\dashv	-	-	-			\dashv
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 149		24					 	 		├	⊢	-		74	-	Н			-+	\dashv	+			ŀ		124			\dashv	-		\dashv	-	-	
26 76 126 27 77 78 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148 49 98 148		25	┢	-		\vdash	┢	-		\vdash	_	1			 	Н	-		\dashv	\dashv	-			ŀ		125		\vdash	\dashv	-		\dashv		-	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133<		26	\vdash				H	\vdash		\vdash	\vdash	1		76	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	.		126		H	\dashv	\dashv			-		
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	27	_		_	\vdash			-		\vdash	i	H	77	-	H	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┪	ŀ		127			\neg	\dashv			_		_
29 79 30 80 31 130 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 146 97 49 99 148 99 149 149						_	-					ĺ				П			\dashv	1	\dashv		1	ı				Ħ	一	\neg			\neg		
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 146 146 49 99 148 149				\neg				-	_			1.		79		Н		T	\dashv	寸	\dashv		┪	Ì		129			\neg	\neg			_		-
31 81 32 33 34 35 36 86 37 87 38 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99 147 148 49 99		30		П	_							1				П		\neg	寸	T	寸	十	\dashv	ì		130		\Box					\dashv		
32 132 33 133 34 134 35 86 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		31										1		81		П			\neg	丁	\neg		\neg	Ī		131							\Box		
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td>Ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td>Ţ</td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		32												82	Ŀ]	Ţ		132									
35 85 36 135 37 137 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 135 136 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149 149		33] · .									\Box					133									
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149<		34								匚					\Box			\Box		\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$	_]			134			\Box						
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149						L		Щ	_		L.		$oxed{oxed}$					\Box	[\dashv		\Box			135			_					_	_
38 39 88 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 148 149 140 140 140 141<		36				L.,	إسا		<u>L</u>	Ш			Щ	86	Щ	Щ		_	_		_	4	Ц			136	Щ	\square	_	_			_	_	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	_						<u> </u>		_	Į			L.			_	_	\rightarrow	4	4	\dashv			137		\sqcup	_		\Box			_	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						H	_		<u> </u>	_	_		<u> </u>		\vdash	-				_		+	4	-		138		\dashv	_			_	_	_	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	\vdash		Ш	<u> </u>		<u> </u>	\vdash			\square		Щ	\sqcup		_	4	-	_	4	-	}				\dashv		_	_			_	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				-	_	Н	<u> </u>		\vdash	\vdash			$\vdash \vdash \vdash$		Н	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		140	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	4	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		41	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash		Ь.						\vdash	$\vdash \vdash$			\dashv	-	+	+	\dashv	-		147	-	\dashv	\dashv	-			\dashv		4
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	-	-	Н	Н	_	├-	Н			$\vdash\vdash\vdash$	92	Н	├─┤	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	+	\dashv	-		142	-	\dashv	\dashv	\dashv		-		-	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		\vdash	\vdash			Н	\vdash	├-	\vdash					-	$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv	+	\dashv	+	\dashv	}	-			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		44	-	-	-	\dashv	\vdash	\vdash		Н					Н	$\vdash \vdash$		+	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	-		144	\dashv	\dashv	+		\dashv	┥	\dashv	\dashv	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 149 149	-		-			$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	\vdash	H			\vdash		H	\vdash	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	\dashv	ŀ				\dashv	┪		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	-		_	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	ŀ				\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv			\dashv	-
49 99 149 149	-			\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	-	\vdash	_				-	\dashv	\dashv	寸	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	}	-			\dashv	-1	\dashv	\dashv	_	+	T	\dashv
				\neg	\neg			-			-			99			ᅥ	十	寸	十	+	+	╗	ŀ		149	\neg	\dashv	\dashv	_	\dashv	一	寸		\dashv
				\dashv		\neg	\vdash				_					\vdash	\neg	\dashv	┪	7	\dashv	+	┨	Ì			\neg	寸	7	\dashv		\neg	一	T	\dashv